دکتر مهرناز روشنایی گروه برنامهریزی آموزشعالی، مؤسسه پژوهش و برنامهریزی آموزش عالی

چکیدہ

دانشجویان به طرق مختلف مطلب مورد یادگیری را پردازش و درک میکنند. رهیافت یک نظریه هدفدار است که نشان میدهد دانشجو چگونه مطالب درسی را یاد میگیرد. یادگیرنده با توجه به نیازهای محیط و اهداف شخصی رهیافت خود را انتخاب میکند. بعضی از دانشجویان مفاهیم جدید را با دقت بررسی و بر نکات اصلی تمرکز میکنند تا بتوانند معنی مطلب را بفهمند (رهیافت عمیق)، بعضی دیگر اطلاعات را به صورت غیرفعال دریافت میکنند، به بخشهای یادگیری به صورت جداگانه می نگرند و مطالب را حفظ میکنند (رهیافت سطحی) و برخی دیگر برای یادگیری برنامهریزی میکنند، از راهبردهایی استفاده میکنند که بتوانند اطلاعات را درک و تنظیم کنند و نسبت به نیازهای ارزیابی حساس هستند (رهیافت کسب موفقیت). هدف اصلی این پژوهش پیدا کردن رهیافتهای یادگیری دانشجویان است. هدف دوم پیدا کردن ارتباط رهیافتهای یادگیری دانشجویان و ترجیحات آموزشی آنان است.

در این پژوهش ۱۳۵ دانشجوی دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی (۸۵ دختر و ۵۳ پسر) با میانگین سنی ۱۹/۵۷ در دروس میکروبیولوژی، ژنتیک و انگل شناسی شرکت کردند. روش تحلیل دادهها تحلیل عاملی، روش استخراج حداکثر درستنمایی و روش چرخش واریمکس با استفاده از برنامه SPSS بود. سه عامل مهیافت سطحی، رهیافت کسب موفقیت و رهیافت عمیق با ارزشهای ویژهٔ « بیش از یک» استخراج شد. متغیرهای در برگیرنده هر عامل با یکدیگر سازگاری درونی داشتند (۸/۰ < ۵). دو آزمون تحلیل عاملی و همبستگی پیرسون ارتباط آماری مثبت و معنی دار بین رهیافت عمیق و رهیافت کسب موفقیت با ترجیح برای درک مطلب و رهیافت سطحی با ترجیح برای ارائه مجدد اطلاعات را نشان داد. در این پژوهش عوامل محیطی نیز که یادگیری عمیق را تشویق میکند، مورد بحث قرار گرفته است.

کلید واژگان: تنظیم مفاهیم ، ارتباط فعال با موضوع یادگیری ، ترجیحات آموزشی، حفظ کردن، رهیافتهای یادگیری، فهمیدن، محیط یادگیری و یادگیری دانشجویان.

The Relationship between Approaches to Learning and Preferences for Instructional Methods

Dr. Mehrnaz Roshanaei

Department of Education Planning, Institute for Research and Planning in Higher Education

The study aims to determine medical students' approaches to learning and to assess whether these are related to the educational preferences of individual learners. Students perceive and process information in a very different way. The use of a specific approach depends on the needs of the environment and the learner's own objectives.

Some students look for the overall meaning of the material and intend to understand the learning material (deep approach). Other students focus upon the details of the information and emphasis upon memorizing individual details (surface approach). Still other students plan, use strategies to monitor and control their learning and have alertness to assessment demands (achieving apporoach).

A maximum likelihood factor analysis of 135 medical students (82 females, 53males) mean age 19.57 drown from Shahid Beheshti Medical School produced 3 factor solution (surface, achieving, and deep approach) with Eigen Values greater than one. The results indicate that the variables underlying each factor were internally consistenT 0.80. Two experiments factor analysis and correlation report that deep approach is associated with a preference for instruction which encourages and challenges understanding. On the other hand, the surface approach is linked with a preference for instruction, which transmits information. The discussion focuses on interventions that may encourage the use of deep approach to learning.

Keywords: College Students' Learning, Instructional Preferences, Interacting Vigorously with the Content, Learning Approaches, Learning Environment, Relating Concepts, Seeking to Understand, and Memorizing Information.

مقدمه

تحقیقات در خصوص یادگیری در نیمه اول قرن بیستم در اروپا بر استاد و نحوه تدریس او تمرکز داشت و از الگوی انتقالی یادگیری^۱ استفاده می شد. دانشجو دریافتکننده مفاهیمی بود که استاد ارائه می کرد. در این الگو یادگیری از طریق مقدار اطلاعات ذخیره شده توسط دانشجو مشخص و دانشجو دریافتکننده غیرفعال دانش محسوب می شد و استاد انتقال دهنده مطالب درسی و منبع دانش به شمار می رفت. بهبود در یادگیری فقط به استاد و نحوه ارائه متن درس بستگی داشت (یو. ان. / ای. سی. ای.، ۱۹۹۸).

تحقیقات در باره یادگیری در دانشگاه هاروارد در دههٔ ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰ توسط ویلیام پری ادامه یافت. وی علاقهمند بود تا بفهمد که دانشجویان چگونه مطالب درسی را در طول دوره تحصیل خود یاد می گیرند. یافتههای او نشان داد که دانشجویان به تدریج با پیشرفت در دروس، یادگیری خود را عمیق و معنیدار می کنند. همزمان، فرنس مارتون و راجر سالجو[†] (۱۹۷۶) تحقیقی را ارائه کردند که نشان می داد وقتی دانشجو می خواهد مطلبی را یاد بگیرد، ممکن است از رهیافتی استفاده کند که مطلب را بفهمد یا از رهیافتی استفاده کند که فقط مطلب را به خاطر بسپارد. مارتون و سالجو در تحقیق خود به تفاوت در روشی که دانشجو مطلب را یاد می گیرد، پی بردند. آنها از دانشجویان خواستند تا متن درس را بخوانند و سپس، به سؤالاتی که از آنها خواهد شد پاسخ دهند. این محققان متوجه شدند که بعضی از دانشجویان هنگام مطالعه به مطلب به صورت اطلاعات جدا از هم نگاه و سعی می کردند مطلب را حفظ کنند (رهیافت سطحی) و بعضی دیگر می دادند و به نتایج توجه می کردند روشان که بخشهای مطلب را به هم ارتباط

تحقیقات دیگر هم نشان داد دانشجویانی که از رهیافت سطحی استفاده میکنند، مفاهیم جدید را بدون دقت میپذیرند و بر حفظ کردن مطلب، علامات ظاهری و فرمولها تمرکز

Transmission Model
 UN/ECE
 Perry
 Marton & Saljo

میکنند، اطلاعات را به صورت غیرفعال دریافت میکنند، به بخشهای یادگیری به صورت جداگانه مینگرند، مطالب جدید را با مطالب قبلی ارتباط نمیدهند، مطالب درسی را با واقعیت ارتباط نمیدهند، مطالعه را برای گرفتن مدرک انجام میدهند، به مطلب علاقهای ندارند، اطلاعات را فقط برای امتحان حفظ می کنند، بیشتر وقتشان را روابط اجتماعی و ورزش می گیرد، زمان کافی برای یادگیری اختصاص نمیدهند، پیش نیاز لازم را برای درک مطلب ندارند، یادگیری برایشان تحمیلی است و اضطراب دارند (بیگز^۵، ۱۹۹۹ ؛ انتویستا،^۶، ۱۹۸۸؛ مارتون و بوث^۷ ،۱۹۹۷؛ پروسر و تریگول^۸ ،۱۹۹۹؛ میدلتون و میدگلی^۹ ،۱۹۹۷). از سوی دیگر ، دانشجویانی که از رهیافت عمیق یادگیری استفاده میکنند، مطلب را با دقت یاد میگیرند، بر نكات اصلى مطلب تمركز ميكنند تا بتوانند معنى آن را بفهمند، به صورت فعال با محيط ارتباط برقرار میکنند، بین مباحث و شواهد تمایز قایل میشوند، مطالب جدید را با آنچه میدانند ارتباط میدهند، بین مفاهیم جدید، مفاهیم و مثالها و مثالها با یکدیگر ارتباط برقرار میکنند، نظریه را با عمل ارتباط میدهند، از سبک کل گرای ٔ یادگیری استفاده میکنند، کنجکاوی درونی در باره مطلب مورد یادگیری دارند، مایل اند خوب کار کنند و می توانند به خوبی بر مطلب مورد نظرتمرکز کنند، توانایی لازم را برای یادگیری دارند، برای دنبال کردن هدف خود وقت مي گذارند، مايل هستند كه مسائل سخت را حل كنند، مخاطره جو هستند و سعی میکنند مسائلی را که با آن برخورد نداشتهاند، حل کنند و در جستجوی مطالب جدیدند (انتویستل و انتویستل'' ۱۹۹۱ ؛ پروسر و تریگول، ۱۹۹۹). در حین تحقیق در خصوص رهیافت عمیق و سطحی بیگز و انتویستل هر کدام به طور جداگانه به رهیافت کسب موفقیت پی بردند. در این رهیافت دانشجو به نیازهای ارزیابی حساس است، انگیزهٔ رقابتی دارد، برای یادگیری خود برنامهریزی می کند، اهداف خود را تعیین و از راهبردهایی استفاده می کند که بتواند

5. Biggs
 6. Entwistle
 7. Marton & Booth
 8. Prosser & Trigwell
 9. Middleton & Midgley
 10. Holistic Style
 11. Entwistle & Entwistle

اطلاعات را بهتر درک و منظم کند، مانند تنظیم مطالب درسی، خلاصه کردن مطالب، تمرکز بر نکات مهم، تخصیص وقت بیشتر به مفاهیم مشکل، ارزیابی یادگیری و اصلاح اشتباهات (انتویستل و انتویستل ۱۹۹۱؛ اسکرا و دنیسون^{۱۲}،۱۹۹۴).

برخی دیگر از محققان (بوث^۳، ۱۹۹۲؛ درو و همکاران^۹، ۲۰۰۲؛ کیس و مارشال^۲، ۲۰۰۴) نظریه رهیافتهای یادگیری را تعمیم داده و رهیافتهای مربوط به هر رشته خاص را پیدا کردهاند، مثلاً بوث (۱۹۹۲)، چهار رهیافت یادگیری را در میان دانشجویانی که به برنامه ریزی کامپیوتر مشغول بودند، پیدا کرد: ۱. رهیافت مصلحتی^۹ که در آن دانشجو برنامه قبلی را که با برنامه فعلی مناسب است، مشخص میکند. ۲. رهیافت تنظیمی^{۱۷} که در آن دانشجو عناصر برنامه قبلی را که برای انجام دادن کار لازم است، در کنار هم قرار میدهد. ۳. رهیافت عملی^{۱۸} که در آن دانشجو بر اینکه برنامه چه کاری را انجام خواهد داد، تمرکز میکند. ۴. رهیافت ساختاری^{۹۱} که در آن دانشجو از ابتدا بر مسئله تمرکز میکند، نه مشخصههای برنامه. بوث (۱۹۹۲) دو رهیافت اول را رهیافت سطحی و دو رهیافت آخر را رهیافت عمیق نامید. همچنین، در خصوص دانشجویانی که پروژه طراحی مد را انجام میدادند، درو و همکاران (۲۰۰۲) رهیافتهایی را که به این رشته مربوط می شد پیدا کردند. در باره دانشجویان مهندسی کیس و مارشال (۲۰۰۴) دو رهیافت اجرایی^۳ را پیدا کردند. که داشجویان مهندسی کیس و مارشال (۲۰۰۴) دو رهیافت اجرایی^۳ را پیدا کردند. که دانشجویان مهندسی کیس و مارشال (۲۰۰۴) دو رهیافت اجرایی^۳ را پیدا کردند که دانشجو به جای فهمیدن مطلب بر حل مسئله تمرکز داشت.

رهیافت یادگیری با سبک یادگیری فرق دارد. سبکهای مختلف یادگیری وجود دارد که در آموزش عالی از آنها استفاده میشود، مثل مدل کلب ^{۲۱}و مدل فلدر – سیلورمن ^{۲۲} که در این

Schraw & Dennison
 Booth
 Drew et al.
 Case & Marshall
 Expedient Approach
 Constructual Approach
 Operational Approach
 Structural Approach
 Procedural Approach
 Kolb
 Felder – Silverman

مدلها سبک یادگیری به صورت ویژگی دانشجو و ترجیحاتش برای یادگیری تعریف شده است (فلدر ۲۳،۱۹۹۶). در این تحقیقات بر روشهای آموزش که با این سبکها هماهنگ باشد، تأکید شده است (مارشال و کیس^{۲۲}؛ ۲۰۰۵). فرضیات این مدلها با فرضیات نظریه رهیافتهای یادگیری متفاوت است. در این نظریه یادگیری دانشجو با دانشجو و محیط هر دو ارتباط دارد. سه نکته اصلی زیر را در نظریه رهیافت یادگیری باید در نظر داشت:

- ۱. رهیافت عمیق یا سطحی یک ویژگی ثابت شخصیتی نیست. دانشجو برحسب شرایط از هر یک از آنها استفاده میکند. دانشجویی ممکن است در دروس مختلف از رهیافت عمیق یا سطحی استفاده کند. دانشجو معمولاً برحسب نیازهای درسی رهیافت خود را تغییر میدهد (لاریلارد^{۲۵}،۱۹۹۷). احساس کنترل زمان مورد نیاز برای یادگیری با استفاده از رهیافت عمیق ارتباط دارد (کیس و گونستون^{۲۶}،۲۰۰۳). اگر برنامه درسی دانشجویان سنگین باشد، آنان سعی میکنند که همهٔ مطالب را به طور سطحی یاد بگیرند و از رهیافت یادگیری سطحی استفاده میکنند(نیوزتد و هوسکینز^{۷۷}،۱۹۹۹).
- ۲. به خاطر سپردن ممکن است هر دو ویژگی رهیافت سطحی و عمیق را در بر گیرد، اما در هر یک نقش متفاوتی را ایفا میکند. یادگیری نیاز به به خاطر سپردن مطلب دارد. برای یادگیرندهای که از رهیافت یادگیری عمیق استفاده میکند به خاطر سپردن وسیلهای برای فهمیدن مطلب است. در حالی که برای یادگیرندهای که از رهیافت یادگیری سطحی استفاده میکند، به خاطر سپردن هدف است(میر^{۲۸}،۰۰۰۲). دانشجویی که میخواهد مطلب را به طور عمیق یاد بگیرد، میداند که باید قوانیَن، اصول و مباحث را بهخاطر بسپارد. مثلاً دانشجوی حقوق باید قوانین را به خاطر بسپارد. دانشجوی تاریخ باید وقایع را به خاطر سپردن مطلب دانشجوی شیمی باید فرمولها را به خاطر بسپارد. ساخت دانش نیاز به به خاطر سپردن مطلب

23. Felder24. Marshall & Case25. Laurillard26. Case & Gunstone27. Newstead & Hoskins28. Meyer

دارد، ولی معنی دار کردن مطلب هم لازم است و نیاز به درک ارتباطات اساسی، درک شکافها و شناخت سؤالات اساسی دارد. بنابراین، لازم است که با مطلب به خاطر سپرده شده به طور فعال سر وکار داشت.

۳. به کارگیری رهیافت عمیق و سطحی به هدف دانشجو بستگی دارد. در یک درس ممکن است هدف دانشجو ساخت دانش و در درس دیگر ارائه مجدد اطلاعات باشد. بنابراین، برحسب هدفی که دانشجو دارد ممکن است رهیافتهای متفاوت را به کار برد. اینکه دانشجو چه چیزی را یاد می گیرد، چه راهبردی را برای یادگیری به کار میبرد، چقدر مایل است مسائل را حل کند و آیا می تواند فراتر از نیازهای درس پیش برود، با اهداف دانشجو ارتباط دارد (میس ، بلومن فلد و هویل^{۲۹}،۱۹۸۸).

اینکه چگونه دانشجو درس را یاد می گیرد، بر نتایج یادگیری تأثیر دارد. دانشجویی که از رهیافت سطحی استفاده میکند، مطلب یادگرفته شده کمتر در ذهنش باقی می ماند و نمی تواند از اطلاعات در شرایط جدید استفاده کند. دانشجویی که رهیافت عمیق و رهیافت کسب موفقیت را به کار می برد، با مطلب مورد یادگیری به طور فعال سر وکار دارد، به دنبال منطق بحث است و از راهبردهای تنظیمی استفاده می کند تا مطلب را بفهمد. عوامل محیطی بر به کارگیری رهیافت خاص یادگیری تأثیر دارد (انتویستل، ۱۹۹۷).

هدف از این تحقیق بررسی رهیافتهای یادگیری دانشجویان است. در تحقیقات پیشین (انتویستل و رَمزدن^{۲۳}، ۱۹۸۳؛ مارتون و سالجو، ۱۹۷۶، ۱۹۹۷؛ رَمزدن و انتویستل^{۳۱}، ۱۹۸۱؛ ریچاردسون^{۲۳}، ۲۰۰۰) سه رهیافت سطحی، کسب موفقیت و عمیق مشَخص َشده اَست. هدف دوم از این تحقیق پیدا کردن ارتباط رهیافتهای یادگیری دانشجویان با ترجیحات آموزشی آنان است. تحقیقات پیشین (تایت و انتویستل^{۳۳}، ۱۹۹۶؛ تایت، انتویستل و مَک کون^{۳۳}، ۱۹۹۸؛ تایت،

- 29. Meece, Blumenfeld & Hoyle30. Entwistle & Ramsden31. Ramsden & Entwistle32. Richardson33. Tait & Entwistle
- 34. Tait, Entwistle & Mccune

انتویستل و مَک کون،۱۹۹۹) نشان داده است دانشجویانی که از رهیافت عمیق یادگیری استفاده میکنند، محیطی را ترجیح میدهند که آنها را به درک مطلب تشویق کند و دانشجویانی که از رهیافت سطحی یادگیری استفاده میکنند، محیطی را ترجیح میدهند که اطلاعات را فقط به آنها انتقال دهد.

در این تحقیق فرضیههای زیر مورد آزمایش قرار گرفت:

- رهیافتهای یادگیری از عوامل مشخص تشکیل شده است. پیش بینی می شود که رهیافتهای یادگیری از ۳ عامل (رهیافت سطحی، رهیافت کسب موفقیت و رهیافت عمیق) تشکیل شود.
- ۲. بین رهیافتهای یادگیری ارتباط آماری وجود دارد. پیش بینی میشود که رهیافت عمیق و رهیافت کسب موفقیت با یکدیگر ارتباط مثبت و رهیافتهای عمیق و سطحی با یکدیگر ارتباط منفی داشته باشند.
- ۳. بین رهیافتهای یادگیری و ترجیحات آموزشی ارتباط آماری وجود دارد. پیش بینی می شود که رهیافت عمیق با ترجیح برای درک مطلب و رهیافت سطحی با ترجیح برای ارائه مجدد اطلاعات ارتباط مثبت داشته باشد.

روش تحقيق

ابتدا دروس سال اول در دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی مشخص و سپس از طریق نمونه گیری خوشهای سه درس میکروبیولوژی، ژنتیک و انگل شناسی به صورت تصادفی انتخاب شد. دانشجویان این دروس (۸۲ دانشجوی دختر و ۵۳ دانشجوی پسر با متوسط سن ۱۹/۵۷) در این مطالعه شرکت کردند.

پرسشنامه رهیافتها و مهارتهای مطالعه^{۳۵}ASSIST که در مرکز تحقیقات یادگیری و آموزش دانشگاه ادینبروی اسکاتلند توسط تایت، انتویستل و مککون در سال ۱۹۹۸ ساخته شده است، در این تحقیق مورد استفاده قرار گرفت. این پرسشنامه مکمل پرسشنامههای پیشین مانند پرسشنامه

^{35.} Approaches and Study Skills Inventory for Students

رهیافتهای مطالعه^{۳۶} و پرسشنامه تجدید نظر شده رهیافتهای مطالعه^{۳۷} است (انتویستِل و تایت به نقل از داف^{۳۵} ۱۹۹۷). پرسشنامه ASSIST مبتنی بر یافتههای مارتن و سالجو در سال ۱۹۷۶ در باره اختلاف بین یادگیری عمیق و سطحی و یافتههای انتویستل و رمزدن در سال ۱۹۸۳ در باره رهیافت کسب موفقیت است.

بخش الف پرسشنامه ASSIST شامل ۵۲ متغیر و ۱۳ زیرمقیاس است و مواردی مانند نداشتن هدف، حفظ کردن مطالب بدون ارتباط دادن مفاهیم با یکدیگر، محدود کردن یادگیری به آنچه برای قبول شدن مورد نیاز است، ترس از مردود شدن، مطالعهٔ منظم، مدیریت زمان، حساسیت به نیازهای ارزیابی، کامیابی، کنترل مؤثر یادگیری، علاقه به متن یادگیری، معنی دار کردن مطلب، ارتباط دادن مفاهیم و استفاده از شواهد را در بر میگیرد. بخش دوم پرسشنامه ASSIST شامل ۸ متغیر و ۲ زیر مقیاس (ترجیحات برای درک مطلب و ترجیحات برای ارائه مجدد اطلاعات) است.

روش اجرا : پرسشنامه ASSIST به فارسی ترجمه شد و در اختیار دانشجویان قرار گرفت تا آن را تکمیل کنند. دانشجویان در ۳۰ دقیقه اول کلاس مطابق راهنمای تکمیل پرسشنامه به سؤالات این پرسشنامه پاسخ دادند. هدف از بخش اول پرسشنامه تعیین رهیافتهای یادگیری است. این بخش به صورتی ساخته شده است که به دانشجویان اجازه می دهد به صورت منظم نحوه یادگیری و مطالعه خود را مشخص کنند. هدف از بخش دوم پرسشنامه تعیین ترجیحات آموزشی است.

امتیازبندی : امتیاز هر متغیر بر حسب مقیاس لیکرت^{۳۹} (۱_ اصلاً موافق نیستم تا ۵ _ کاملاً موافقم) محاسبه شد. امتیاز هر زیرمقیاس از جمع امتیازهای متغیرهای آن زیرمقیاس با استفاده از برنامه SPSS محاسبه شد. امتیاز هر مقیاس از جمع امتیازهای زیرمقیاسهای آن به دست آمد.

- 36. Approaches to Studying Inventory (ASI)
- 37. Revised Approaches to Studying Inventory (RASI)
- 38. Duff
 39. Likert

روش تحلیل : روش تحلیل داده ها تحلیل عاملی با استفاده از برنامه SPSS بود. هدف این بود که الگوی ساده ای از نوع ارتباطات بین متغیرها نشان داده شود؛ به عبارت دیگر، هدف این بود که مشخص شود آیا ۵۲ متغیر مشاهده شده را می توان بر حسب متغیرهای کمتر (سطحی، کسب موفقیت و عمیق) که عامل نامیده می شوند و به طور مستقیم قابل مشاهده نیستند، توضیح داد. برخلاف روشهای دیگر آماری که ارتباط بین متغیرهای مستقل و وابسته را بررسی می کند، در تحلیل عامل همبستگی بین متغیرها از طریق عواملی که این متغیرها را در بر می گیرند توضیح داده می شوند. تحلیل عامل یک روش آماری است که در آن از همبستگی بین مشاهده شده ارتباط یابند؛ به عبارت دیگر، ارتباط بین متغیرهای هر عامل باید با یکدیگر مشاهده شده ارتباط یابند؛ به عبارت دیگر، ارتباط بین متغیرهای هر عامل باید با یکدیگر

يافتهها

برای پیدا کردن عوامل (رهیافت سطحی، رهیافت کسب موفقیت و رهیافت عمیق) در تحلیل عاملی از روش ماکسیمم درست نمایی^{۴۰} استفاده شد. در جدول ۱ ستون ویژه مقدار نشاندهنده مقدار ویژه و ستون درصد واریانس نشان دهندهٔ مقدار واریانسی است که توسط هر متغیر توضیح داده میشود. در ستون ویژه مقدار مجموع مقادیر ویژه برابر ۱۵ است. ستون درصد واریانس نیز نشان دهنده درصد واریانس هر متغیر است که توسط آن متغیر توضیح داده میشود. ستون درصد تجمعی نشان دهنده درصد واریانسی است که توسط آن متغیر به صورت تجمعی توضیح داده میشود. مثلاً درصد تجمعی برای متغیر دوم برابر با مجموع درصد واریانس متغیر اول و دوم است. بر طبق معیار کایزر^{۴۱} متغیرهایی که ویژه مقدارهایی بیش از یک دارند، به عنوان عامل در نظر گرفته میشوند.

40. Maximum Likelihood Method41. Kaiser Criterion

درصد تجمعي	درصد واريانس	ويژه مقدار	متغير
371/841	31/241	۵/۷۹۶	١
49/.49	۱ • / ۴ • ۵	1/081	۲
۵۸/۴۷۷	٩/٤٣١	1/410	٣
84/820	۶/۱۴۸	•/٩٢٢	4
٧٠/٠٢١	۵/۳۹۶	•/٨٠٩	۵
٧۵/١٩٣	۵/۱۷۱	۰/VV۶	۶
٧٩/۴٨٣	4/291	•/944	V
٨٢/٩٧٧	٣/۴٩۴	•/۵۲۴	٨
٨۶/٣۴۶	٣/٣۶٩	•/۵•۵	٩
٨٩/۵٧۵	٣/٢٢٩	•/۴۸۴	۱.
۹۲/۳۰۵	۲/۷۳۰	•/4•9	11
٩۴/۴۵۸	۲/۱۵۴	• /٣٢٣	17
٩ ۶/۴۴٩	1/99.	•/۲۹۹	۱۳
٩٨/٣٢٠	1/AVY	•/۲۸۱	14
۱۰۰/۰۰۰	١/٦٨٠	•/٢٥٢	۱۵
		10/	

جدول ۱_ تحلیل عامل

روش استخراج: ماکسیمم درستنمایی

سه عامل در نظر گرفته شده در جدول ۲ تقریباً ۵۰ درصد تغییرات تمام متغیرها (۵۲ متغیر) را توضیح میدهند و چرخش تغییرات توضیح داده شده را بین سه عامل متوازن میکنند. بنابراین، پیچیدگی گروه دادهها را میتوان با استفاده از این سه عامل کاهش داد.

جدول ۲_ماتریس عامل پس از چرخش

درصد تجمعی	درصد واريانس	ويژه مقدار	عامل
1V/TVV	1V/TVV	۲/۵۹۲	١
٣٣/٩١٤	1 <i>۶/۶</i> ۳۷	۲/۴۹۶	۲
49/111	10/707	٢/٢٨٩	٣

روش استخراج: ماکسیمم درستنمایی

آزمون نیکویی برازش

از آماره خیدو برای آزمایش مناسب بودن مدل سه عاملی استفاده شد. نتایج نشان داد که اختلاف بین ارزشهای پیش بینی شده توسط مدل و ارزشهای مشاهده شده در سطح ۵٪ معنی دار نیست. بنابراین، مدل سه عاملی مناسب است (جدول۳).

جدول ۳_ آمارهٔ خی دو

سطح معنىدار بودن	درجه آزادی	خىدو
•/•44	۶۳	۸۳/۳۷۶

برای اینکه ماهیت این سه عامل مشخص شود، الگوی عامل برای رهیافتهای یادگیری [با استفاده از روش استخراج حداکثر درستنمایی و روش چرخش واریمکس] ترسیم شد. در جدول ۴ ستونها عامل ۲،۲و۳ را نشان میدهند. اعداد داخل هر ستون مربوط به ضرایب همبستگی بین متغیرها و عامل است. در ستون اول ضریب همبستگی متغیرهای زیرمقیاس نداشتن هدف با عامل اول ۴/۵۶۴ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند «مطلب مورد یادگیری ارزش چندانی برای من ندارد»، « مطالب درس ارتباط چندانی با نیازهای من ندارد»، «گه گاه فکر میکنم که چرا این رشته را انتخاب کردم» و «علاقه به این درس ندارم، ولی باید آن را بگذرانم» اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی زیر مقیاس با گویه هایی مانند «مطلب بدون «مطالبی را که باید یاد بگیرم فقط حفظ میکنم»، « مطالب مورد یادگیری مفهوم چندانی برایم ندارد»،

«نمی فهمم که چه بخشهایی از درس مهم تر است و فقط مطالب را به خاطر می سپارم» و «مطالبی را که به خاطر می سپارم مفهوم چندانی برایم ندارد» اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی زیر مقیاس محدود کردن یادگیری به آنچه برای قبول شدن مورد نیاز است با عامل اول ۰/۵۶۹ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند «فقط برای قبول شدن درس می خوانم»، «فقط به بخشهایی تمرکز می کنم که باید برای قبول شدن بدانم»، «مطالعه خود را به مطالب

مورد نیاز برای قبول شدن محدود می کنم» و «مایلم برای انجام دادن تکالیف راهنمایی ام کنند» اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی زیر مقیاس ترس از مردود شدن با عامل اول ۶۷۶ /۰ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند « معمولاً احساس می کنم مطالب را نمی فهمم»، «معمولاً نگرانم که آیا می توانم از عهده درس برآیم»، « درس خواندن برایم ناراحت کننده است» و « معمولاً از اینکه نمی توانم تکالیف را انجام دهم نگرانم» اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی زیر مقیاس معنی دار کردن مطلب با عامل اول ۱۹۲۲ /۰ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند «می خواهم معنی مطلبی را که باید یاد بگیرم بفهمم»، « سعی می کنم آنچه را انجام دادن تکلیف فکر می کنم از چه بخشهایی از مین درس باید استفاده کنم» اندازه گیری شده است.

در ستون دوم ضریب همبستگی متغیرهای زیر مقیاس مطالعه منظم با عامل دوم ۲۹/۰۶ است. این زیر مقیاس با گویههایی مانند « برای مطالعه شرایط مناسب را فراهم میکنم»، «میتوانم مطالب را برای خود خوب منظم کنم»، «مطالبی را که توسط استاد ارائه میشود میتوانم به خوبی دنبال کنم» و «مطالعه خود را با برنامه انجام میدهم» اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی متغیرهای زیر مقیاس مدیریت زمان با عامل دوم ۲۹/۰ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند «مطالعه خود را طوری تنظیم میکنم که بهترین استفاده را از وقت ببرم»، «میتوانم» و « از وقتم باید مطالعه خود را متمرکز کنم»، «سعی میکنم در طول ترم درس بخوانم» و « از وقتم باید مطالعه کنم افکارم را متمرکز کنم»، «سعی میکنم در طول ترم درس بخوانم» و « از وقتم به نیازهای ارزیابی با عامل دوم ۸۴/۰ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند به نیازهای ارزیابی با عامل دوم ۸۴/۰ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند «منالعه نموب استفاده میکنم»، «در نظر میگیرم که چه کسانی تکلیف را نمره میده و نمرهدهادگان دنبال نمره بهتری بگیرم»، «در نظر میگیرم که چه کسانی تکلیف را نمره میده و نمرهدهددگان دنبال ضریب همبستگی متغیرهای زیرمقیاس کامیابی با عامل دوم ۸۳/۰ است. این زیر مقیاس با خوب میکنم که بتوانم نمریب همبستگی متغیرهای زیرمقیاس کامیابی با عامل دوم ۸۳/۰ است. این زیر مقیاس با ضریب همبستگی مندر می زیرمقیاس کامیابی با عامل دوم ۸۳/۰ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند «برایم مهم است که نتایج خوبی را ارائه دهم»، «احساس میکنم که خوب کار

می کنم و این تشویقم می کند که درس را با موفقیت به پایان برسانم»، «تلاش می کنم که بتوانم نمره خوبی بگیرم» و «هنگام یادگیری افکارم را متمرکز می کنم» اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی متغیرهای زیر مقیاس کنترل مؤثر یادگیری با عامل دوم ۲۰/۵۷ است. این زیر مقیاس با گویههایی مانند «وقتی تکالیف را انجام می دهم سعی می کنم به دلایل انجام دادن آن پی ببرم»، «هنگام مطالعه می فهمم که چه بخشهایی مهمتر است»، «قبل از شروع امتحان تقریباً می دانم که چگونه می توانم از عهده آن برآیم» و «بعد از تکمیل تکلیف کنترل می کنم که آیا نیازهای آن را بر آورده می اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی متغیرهای زیر مقیاس علاقه به متن یادگیری با عامل دوم ۲۴۴۴ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند «معمولاً به موضوع درس فکر می کنم، حتی وقتی مشغول انجام دادن کارهای غیر درسی هستم»، «به موضوع درس علاقه دارم»، «موضوع درس برایم جالب است» و «گه گاه آن قدر به موضوع درس علاقه دارم».

در ستون سوم ضریب همبستگی متغیرهای زیر مقیاس معنی دار کردن مطلب با عامل سوم ۱۹۳۴ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند «می خواهم معنی مطلبی را که باید یاد بگیرم بفهمم»، «سعی می کنم آنچه را منظور نویسنده بوده است بفهمم»، «وقتی مطلبی را می خوانم در باره آن فکر می کنم» و «قبل از انجام دادن تکلیف فکر می کنم از چه بخشهایی از متن درس باید استفاده کنم» اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی متغیرهای زیر مقیاس ارتباط دادن مفاهیم با عامل سوم ۲۷۰۰ است. این زیر مقیاس با گویه هایی مانند «مطالب جدید یادگیری را با مطالب دیگر ارتباط می دهم»، « فکر می کنم که چطور می توانم بین قسمتهای مختلف متن ارتباط می خواهم پیشنهاد کنم فکر می کنم که چطور می توانم بین قسمتهای مختلف متن ارتباط می خواهم پیشنهاد کنم فکر می کنم» اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی متغیرهای زیر مقیاس استفاده از شواهد با عامل سوم ۱۷۷۰ است. این زیرمقیاس با گویه هایی مانند «بر شواهد توجه و سعی می کنم به نتایج برسم»، «اغلب سؤالاتی در باره مطلب مورد یادگیری می کنم»، «در حین یادگیری به تناسب مطالب توجه می کنم» و « سعی می کنم به دلایل موضوع پیبرم» اندازه گیری شده است. این عامل رهیافت عمیق نامیده شد.

٣	۲	١	زير مقياس
		•/۵۶۴	نداشتن هدف
		•///40	حفظ کردن مطالب بدون ارتباط دادن مفاهیم با یکدیگر
		•/۵۶٩	محدود کردن یادگیری به آنچه برای قبول شدن مورد
			نیاز است
		•/979	ترس از مردود شدن
	•/۶۲۹		مطالعه منظم
	•/٧۶٢		مديريت زمان
	•/437		حساسیت به نیازهای ارزیابی
	•/۵۳۸		کامیابی
	•/970		كنترل مؤثر يادگيري
	•/444	-•/٣٩٢	علاقه به متن یادگیری
•/984			معنی دار کردن مطلب
• /VV •			ارتباط دادن مفاهيم
• /VV)			استفاده از شواهد

جدول ۴_ الگوی عامل برای رهیافتهای یادگیری

روش استخراج: ماكسيمم درستنمايي

روش چرخش: واریمکس با نرمال کردن کایزر

چرخش با ۶ تکرار همگرا شد. ضرایب هبستگی کمتر از ۲۳ حذف شده است.

براساس نتایج به دست آمده، فرضیه اول تحقیق مورد تأیید قرار گرفت که بر اساس آن رهیافتهای یادگیری از سه عامل رهیافت سطحی، رهیافت کسب موفقیت و رهیافت عمیق تشکیل شده است.

برای بررسی ارتباط رهیافتهای یادگیری با یکدیگر ماتریس همبستگی بین عوامل ترسیم شد. ضریب همبستگی بین عوامل رهیافت سطحی و رهیافت کسب موفقیت ۰/۳۶۶- است. ضریب

همبستگی بین عوامل رهیافت سطحی و رهیافت عمیق ۰/۴۴۰ – است. ضریب همبستگی بین عوامل رهیافت کسب موفقیت و رهیافت عمیق ۰/۴۲۰ است (جدول ۵).

٣	۲	١	عامل
-•/44•	-•/٣۶۶	١	رهيافت سطحي
•/47•	١		رهيافت كسب موفقيت
١			رهيافت عميق

جدول ۵- ہمبستگی بین عوامل

روش استخراج: ماکسیمم درستنمایی

روش چرخش: آبلیمین با نرمال کردن کایزر

بین رهیافتهای یادگیری ارتباط آماری وجود دارد. در فرضیه دوم تحقیق همبستگی مثبت بین رهیافت یادگیری عمیق و رهیافت کسب موفقیت و نیز همبستگی منفی بین رهیافت یادگیری سطحی و رهیافت یادگیری عمیق و رهیافت یادگیری سطحی و رهیافت کسب موفقیت تأیید شد.

برای بررسی ارتباط رهیافتهای یادگیری با ترجیحات آموزشی الگوی عامل برای ترجیحات آموزشی ترسیم شد. ضریب همبستگی بین متغیرهای مربوط به ترجیح برای درک مطلب با عامل اول(رهیافت یادگیری سطحی) ۲۴۴۲- است. این متغیرها با گویه هایی مانند «استادانی که تشویقم میکنند تا فکر کنم و به من نشان میدهند که خود چگونه فکر میکنند»، «امتحاناتی که تفکر در باره مطالب درسی را تشویق میکنند»، «دروسی که مطالعه در باره مطالب درس را تشویق میکنند» و «کتابهایی که مطالبی فراتر از مطالب کلاس را ارائه میکنند» اندازه گیری شده است. ضریب همبستگی بین متغیرهای مربوط به ترجیح برای ارائه میکنند از چه مطالبی اول ۳۵۵/۰ است. این متغیرها با گویههایی مانند «استادانی که مشخص میکنند از چه مطالبی یادداشت بردارم»، « امتحاناتی که فقط به یادگیری مطالب ارائه شده در کلاس نیاز دارند»، «دروسی که از منابع محدود استفاده میکنند» و «کتابهایی که مطالب آن ساده است» اندازه گیری

شده است. به علاوه، ضریب همبستگی بین متغیرهای مربوط به ترجیح برای درک مطلب با عامل سوم (رهیافت یادگیری عمیق) ۰/۴۲۰ است(جدول ۶).

عامل			
٣	۲	١	ترجيحات برأي أمورس
•/47•		-•/447	ترجیح برای درک مطلب
		۰/۳۵۵	ترجيح براي ارائه مجدد اطلاعات

جدول ۴_ الگوی عامل برای ترجیحات آموزشی

روش استخراج: ماکسیمم درستنمایی

روش چرخش: آبلیمین با نرمال کردن کایزر

ارتباط رهیافتهای یادگیری با ترجیحات آموزشی از طریق همبستگی پیرسون نیز بررسی شد (جدول۷). ضریب همبستگی بین عامل رهیافت عمیق و ترجیح برای درک مطلب مثبت و معنی دار است (۲۹۵/۰۰=۲). ضریب همبستگی بین عامل رهیافت کسب موفقیت و ترجیح برای درک مطلب مثبت و معنی دار است(۸۰/۰۰=۲).ضریب همبستگی بین عامل رهیافت سطحی و ترجیح برای درک مطلب منفی و معنی دار است(۹۰/۰۰=۲). ضریب همبستگی بین عامل رهیافت سطحی و ترجیح برای ارائه مجدد اطلاعات مثبت و معنی دار است(۲۸۶/۰۰=۲). ضریب.

		-0).
	ترج	جیحات برای آموزش
	ترجیح برای درک مطلب	ترجيح براي ارائه مجدد اطلاعات
رهيافت سطحي	-•/۵۳۹ **	•/٣۶V **
	•/•••	•/•••
رهيافت كسب موفقيت	•/۵•٨ **	-•/\Q9
	•/•••	•/•۶۶
رهيافت عميق	•/490 **	-•/YA\$ **
	•/•••	٠/٠٠١

جدول ۷- همبستگی پیرسون

** همبستگی در سطح یک درصد معنی دار است.

دو تست تحلیل عامل (جدول ۶) و همبستگی پیرسون (جدول ۷) ارتباط آماری بین رهیافتهای یادگیری و ترجیحات آموزشی را نشان میدهد. فرضیه سوم تحقیق نیز تأیید شد.

اعتبار : ویژگیهای اصلی تئوری مارتون و سالجو (۱۹۷۶)، انت ویستل و رمزدن (۱۹۸۳)، تایت و انت ویستل (۱۹۹۹) تایت، انت ویستل و مَک کون (۱۹۹۸) و انت ویستل، تایت و مک کون (۱۹۹۹) در این آزمایش مورد تأیید قرار گرفت. یک تفاوت که باید توضیح داده شود، این است که بایان پرسشنامه ASSIST توضیح دادهاند که سه زیر مقیاس اول هر رهیافت با یکدیگر نسبت به زیر مقیاسهای بعدی ارتباط نزدیکتری دارند. ارتباط زیر مقیاسهای بعدی در نمونههای مختلف ممکن است متفاوت باشد. علاقه به متن یادگیری که توسط این محققان در چهارمین زیرمقیاس مربوط به رهیافت عمیق گروه بندی شده است، در این نمونه در زیر مقیاس رهیافت برای کسب موفقیت جای گرفته است. به علاوه، یافتههای این تحقیق یافتههای پیشین را تأیید کرد که نشان می دهد دان شجویانی که از رهیافت عمیق و رهیافت کسب موفقیت استفاده می کنند، محیطی را ترجیح می دهند که آنها را به درک مطلب تشویق کند و دان شجویانی که رهیافت سطحی را به کار می برند، محیطی را ترجیح می دهند که آنها را به ارائه مجدد اطلاعات

قابلیت اعتماد : ضریب آلفا (Ω)ی کرونباخ^{۳۳} میانگین همبستگی بین متغیرهای هر مقیاس را نشان میدهد. از ضریب آلفا (Ω)ی کرونباخ برای برآورد اینکه تا چه حد امتیازهای متغیرهای هر مقیاس با یکدیگر سازگاری درونی دارند، استفاده شد. اگر امتیازها با یکدیگر سازگاری داشته باشند، اشتباهات آماری کم و امتیازهای مشاهده شده منعکس کننده امتیازهای واقعی است. بنابراین، امتیازهای مشاهده شده قابل اطمینان است.

42. Meyer
 43. Cronbach α

بر طبق قرارداد برای اینکه متغیرهای هر مقیاس ارتباط مناسبی با یکدیگر داشته باشند، ضریب آلفا (Ω)ی کرونباخ باید حداقل ۷/۰۰ باشد و بسیاری از محققان ۸/۰۰ را ارتباط خوب میدانند. ضریب آلفا (Ω)ی کرونباخ برای عامل اول با ۱۶ متغیر ۵۹/۰۰، برای عامل دوم با ۲۴ متغیر ۱۲/۰ و برای عامل سوم با ۱۲ متغیر ۸۹۵/۰ است. میانگین همبستگی بین متغیرهای هر عامل بیش از ارزش مورد قبول است؛ بنابراین، دادهها قابل اطمینان است. آلفای کرونباخ یک بار با شمول متغیرهای دربرگیرنده هر عامل و یک بار پس از حذف هر یک از متغیرها محاسبه شد تا معلوم شود هر متغیر چه نقشی در قابلیت اطمینان تست ایفا میکند. نتایج نشان داد که حذف هیچ یک از متغیرها در افزایش ضریب آلفا تغییر معنی داری نخواهد داد. در نتیجه، متغیرها با یک دیگر سازگاری درونی دارند.

ویژگیهای اصلی تئوری رهیافتهای یادگیری در این تحقیق تأیید شد و نتایج سه رهیافت سطحی، رهیافت کسب موفقیت و رهیافت عمیق را نشان داد. ارتباط آماری معنی دار بین استفاده از رهیافت عمیق و ترجیح برای درک مطلب و رهیافت سطحی و ترجیح برای ارائه مجدد اطلاعات نشان داده شد.

بحث و نتیجهگیری

آموزش خوب به استفاده از رهیافت یادگیری عمیق و رهیافت کسب موفقیت با هم نیاز دارد. آموزش عالی یک بخش خلاق و انتقالدهنده دانش است. دانشجو ممکن است با توجه به نیازهای محیط و اهداف شخصی از رهیافت یادگیری سطحی استفاده کند، اما این به کارگیری دلیلی نمی شود که رهیافت سطحی مناسب تلقی شود. محیط آموزشی میتواند دانشجویان را به سوی استفاده از رهیافت سطحی بکشاند یا اینکه آنها را تشویق کند از رهیافت یادگیری عمیق استفاده کنند. محققان پی بردهاند که دانشجویان در پاسخ به نیازهای محیط رهیافت خود را تغییر می دهند (چین و براون^{۴۴}، ۲۰۰۰). با تقویت محیط یادگیری میتوان استفاده از رهیافت عمیق را

44. Chin & Brown

تشویق کرد (رَمزِدن، مارتین و بودن^{۴۵}،۱۹۸۹). یادگیری به عوامل متعددی بستگی دارد، اما قدم اول فعال کردن دانشجوست که از طریق برانگیختن وی و ارتباط دادن هرچه بیشتر درس با واقعیت انجام میگیرد. محیط آموزشی فضای انگیزشی و فکری را نیز در بر می گیرد. عوامل متعددی با این فضای آموزشی ارتباط دارد، مانند فرهنگ آموزش، ارزش دادن به یادگیری و حمایت از یادگیری و فضای تأمین کنندهٔ احساس راحتی ، به گونهای که دانشجو بتواند علائق خود را دنبال کند، به اشتباهاتش پی ببرد و آنها را جبران کند (جکسون^۴، ۲۰۰۰).

محیطی که تشویش و اضطراب را از دانشجو دور و انگیزه درونی برای یادگیری را در او تقویت کند، یادگیری را تعمیق می بخشد. محیط آموزشی بیشترین تأثیر را بر انگیزه دارد و بنابراین، محیط آموزشی مناسب پیش نیاز یادگیری و آموزش مؤثر است. محیطی برای یادگیری مناسب است که از دانشجو حمایت کند و همکاری را پرورش دهد، برای مشارکت انسانها ارزش قایل شود و مبتنی بر احترام متقابل باشد. یکی از عوامل کلیدی در رهبری آموزش فراهم کردن چنین محیطی است، محیطی که یادگیری از طریق همکاری، در نظر گرفتن نیازهای شخصی و مشارکت تشویق شود (اسپنسر و جُردن^{۲۷}، ۲۰۰۱؛ اچ. ای. کیو. سی^{۴۸}، ۱۹۹۷؛ کلینچ^{۴۹}، (۲۰۰۰).

تحقیقات نشان داده است که تکالیف درس (حل مسئله، اجرای پروژه و انجام دادن مطالعات موردی) توجه دانشجو را به آنچه باید یاد بگیرد معطوف میکند. انجام دادن تکالیف به دانشجو فرصت میدهد تا با محتوای درس به صورت معنی دار ارتباط برقرار کند. اگر دانشجو بداند که هدف از انجام دادن تکلیف چیست، چگونه میتواند آن را انجام دهد و چگونه تکلیف انجام شده مورد ارزیابی قرار میگیرد، تشویق میشود که آن را خوب انجام دهد. موضوع مهم در یادگیری با حل مسئله، انجام دادن پروژه و مطالعات موردی این است که یادگیرنده مفاهیم را با

45. Ramsden, Martin & Bowden46. Jackson47. Spenser & Jordan48. HEQC49. Klinge

یکدیگر ارتباط دهد و تشویق شود تا با مطلب یادگیری به طور فعال سر وکار داشته باشد (سی. تی. جی. وی.^{۰۵}، ۱۹۹۸؛ هونبین و دیگران^{۵۱}، ۱۹۹۳). به جای اینکه محیط برای یادگیرنده ساده شود، از یادگیرنده طوری حمّایت میشود که بتواند در محیط واقعی کار کند. این روش تئوری انعطاف پذیری شناختی را مورد تأیید قرار میدهد (اسپنسر و جردن، ۱۹۹۶). در این محیط شرایطی برای دانشجو فراهم میشود تا با آنچه در آینده با آن سروکار خواهد داشت آشنا شود. بنابراین، مثلاً در درس علوم دانشجو باید طوری مطلب را بفهمد که بتواند مسائل مربوط به آن را حل کند (بریتر^{۲۵}، ۱۹۹۴؛ هونبین و دیگران، ۱۹۹۳). مسائل واقعی بیشتر فکر دانشجو را به خود مشغول میکند و دانشجو میخواهد نتیجه را بفهمد. این محیط یادگیرنده را تشویق میکند تا مسائلی را حل کند که یک متخصص با آن روبه رو میشود. یادگیرنده طوری حمایت می شود

آموزش مبتنی بر حل مسئله: این آموزش برای کمک به دانشجویان است تا بتوانند یادگیری خود را عمیق تر کنند. مسائلی که خوب طراحی شده باشند، دانشجو را تشویق میکنند که از محتوای درس، روشها و اصول اصلی آن استفاده کنند و دانشجو را وادار میکنند تا در باره آن اصول و روشها فکر کند و آنها را بفهمد. تحقیقات نشان داده است که در آموزش مبتنی بر مسئله دانشجویان تشویق می شوند تا نکات اصلی مسئله و پدیده ای را که باید توضیح داده شود، تشخیص دهند، فرضیات و توضیحات خود را منظم کنند، توضیحات خود را با یکدیگر ارتباط دهند، این اطلاعات را در باره مسئله به کار برند و به هدف یادگیری برسند. در این فرایند تجربه ای مؤثر مینگرد (نورمن و اشمیدت^{۳۳}، ۱۹۹۲). نتایج نشان می دهد که دانشجویانی که با این روش آموزش داده می شوند مطالب یادگیری را برای مدت طولانی تری در حافظه خود حفظ میکنند (داچی و دیگران^{۴۴}، ۲۰۰۳). مطالعات دیگر آثار مثبت آموزش از طریق حل مسئله

50. CTGV
 51. Honebein et al.
 52. Bereiter
 53. Norman & Schmidt
 54. Dochy et al.

را بر توسعه مهارتهای پردازش(جیبلز و دیگران^{۵۵}، ۲۰۰۵؛ ورنون و دیگران^{۵۵}، ۱۹۹۳)، درک ارتباط بین مفاهیم (جیبلز و دیگران ، ۲۰۰۵)، درک عمیق مفاهیم (دادز^{۵۷}، ۱۹۹۷)، توسعه استعدادهای فراشناختی (چانگ^۵، ۲۰۰۴) و تمایل به حضور در کلاس (لوکس^{۵۹}، ۱۹۹۶) نشان می دهد. مطالعه دیگری در دانشگاه مک مستر^۶ برتری این روش آموزش را بر آموزش سنتی در توسعه مهارتهای اصلی پردازش نشان می دهد (وودز^{۱۹} ۱۹۹۴). مطالعات نشان داده است که آموزش مبتنی بر حل مسئله به کارگیری رهیافت عمیق در مقابل رهیافت سطحی را تشویق می کند (فلدر و برنت^{۲۲}، ۲۰۰۵؛ نرمن و اشمیدت، ۱۹۹۲؛ کولز^{۳۳}، ۱۹۹۵). آموزش مبتنی بر حل مسئله روش آموزش آمان نیست و به تخصص و انعطاف پذیری استاد نیاز دارد (داچ^{۴۴}، ۲۰۰۱) وودز، ۱۹۹۴). حل مسئله باید به دانشجویان یاد دهد که چه موقع، کجا و چرا دانش خود را به کار بندند. دانشجو باید یاد بگیرد که در چه شرایطی از دانش خود استفاده کند. یادگیری با حل مسئله به دانشجو باید یاد بگیرد که در چه شرایطی از دانش خود استفاده کند. در بالاترین سطح مسئله به دانشجو نی در مان در ساخت دانش خود را عمیق و منظم کند. در بالاترین سطح مسئله به دانشجو باید یاد بیگیرد که در چه شرایطی از دانش خود استفاده کند. یادگیری با حل مسئله به دانشجو نی دیده شده است، دانشجو الگوی فکری شبیه به متخصصان پیدا می کند. هدف این است که دانشجو به آن سطح پیشرفت کند (پری، ۱۹۹۸).

متخصصان می توانند دانش اخباری، اجرایی و کارکردی خود را طوری منظم کنند که مسائل را گروه بندی و اطلاعات را برای حل آنها به سرعت از حافظه خود بازیابی کنند. ساختار قوی دانش متخصصان باعث می شود که بتوانند مسائل را حل کنند. متخصصان می دانند که چه موقع و چرا باید از راه حلی خاص استفاده کنند (گلیزر^{6°}، ۱۹۹۲). اگر محیطی فراهم شود که دانشجو

55. Gijbels et al.
 56. Vernon et al.
 57. Dods
 58. Chung
 59. Lieux
 60. Mcmaster
 61. Woods
 62. Felder & Brent
 63. Coles
 64. Duch
 65. Glaser

بتواند اطلاعات را طوری پردازش کند که در حافظه دراز مدت وی ذخیره و منظم شود، می تواند در زمان لازم برای حل مسئله آن را بازیابی کند.

حل مسائل می تواند شامل مثالهایی باشد که به نظر متفاوت می آیند، ولی در حل آنها از اصول واحد استفاده می شود. آموزش بهتر است الگوهای ذهنی را در حافظه دراز مدت دانشجو ایجاد کند، به نحوی که با پیشرفت آموزش این الگوها در حافظه کاری دانشجو جای گیرد. اندر، کلارک و بلیک در تحقیقات خود در باره نقش منظم کنندههای پیشرفته⁹⁷ در ادغام اطلاعات جدید در ساختار ذهنی بحث کرده اند (اندر⁹⁷، ۱۹۹۲؛ کلارک و بلیک^۸، ۱۹۷۷). با آموزش می توان الگوهایی ذهنی را ساخت که قابلیت به کارگیری در شرایط متفاوت را داشته باشد. الگوهای ذهنی انعطاف پذیر را ایجاد کرد (مَک کارتی⁹⁶، ۱۹۹۶). اگر مثالهایی که راه حلشان ارائه شده است همراه با بعضی از مسئلهها ارائه شود، زمان مورد نیاز برای آموزش کاهش و یادگیری بهبود پیدا می کند. بار یادگیری کاهش پیدا می کند و یادگیری مؤثر تر می شود (وَن مریین بوار^{۹۷}).

آموزش مبتنی بر پروژه : این آموزش شبیه آموزش مبتنی بر مسئله است. در هر دو روش از دانشجو خواسته میشود تا راههای حل مسئله را مشخص و راه حل را با توجه به نتایج ارزیابی کند، اما پروژه معمولاً وسیعتر است و شامل چند مسئله میشود. در تحقیقات (دراف و کولمز^{۱۷} ۲۰۰۳) پروژهها به سه بخش تقسیم شده است: پروژه کاری^{۷۲} که نوع پروژه و روشهای انجام دادن کار توسط استاد معین میشود. پروژهای که دارای مقررات خاص^{۷۳} است و در آن استاد موضوعات پروژه و روشهای انجام دادن کار را پیشنهاد میکند، اما انتخاب موضوع خاص و

66. Advanced Organizers
67. Andre
68. Clark & Blake
69. Mccarthy
70. Van Merrienboer
71. Degraff & Kolmos
72. Task Project
73. Discipline

روش اجرا به عهده دانشجوست. پروژه مسئلهای^{۷۴} که دانشجو نوع پروژه و چگونگی اجرای آن را خود تعیین میکند.

محققان پی برده اند که مشکل اصلی دانشجویان انتقال روشها و مهارتهای به دست آمده در یک پروژه به پروژه دیگر است. آنها پیشنهاد میکنند که استاد با افزایش قدرت ارتباط دادن بین پروژهها حمایت خود را از دانشجو کاهش دهد (دیگراف و کولمز، ۲۰۰۳). توماس^{۷۵} تحقیقی در زمینه آموزش مبتنی بر پروژه انجام داد. در این تحقیق پروژههایی مورد بررسی قرار گرفت که برای درس ضروری بودند، بر مفاهیم و اصول درس تمرکز داشتند، تا حدی نیاز به کسب دانش نیز داشتند و با آنچه دانشجو بعداً در محیط کار با آن روبه رو میشود، ارتباط داشتند. نتایج نشان داد که در این محیط آموزش نسبت به محیط آموزش سنتی دانشجویان بهتر مفاهیم را درک کردند، بهتر توانستند مسائل را حل کنند و از مهارتهای فراشناختی خود بهتر استفاده کردند (توماس، ۲۰۰۰). تحقیقات میلز و ترگاست نشان داد که در مقایسه با آموزش سنتی، در آموزش مبتنی بر پروژه دانشجو انگیزه بیشتری دارد، مهارتهای ارتباطی خود را با استاد توسعه می دهد و نشان داد که در آموزش مبتنی بر پروژه اگر چه دانشجویان از حمایت استاد توسعه می دهد و نشان داد که در آموزش مبتنی بر پروژه اگر چه دانشجویان از حمایت استاد توسعه می دهد و میگان داد که در آموزش مبتنی بر پروژه اگر چه دانشجویان از حمایت استاد برخوردارند، بیشتر میشان داد که در آموزش مبتنی بر پروژه اگر چه دانشجویان از حمایت استاد برخوردارند، بیشتر میایاند از رهیافتهای مستقل یادگیری مثل جمعآوری اطلاعات استفاده کند و آنها بیشتر کوشش

آموزش مبتنی بر مورد: در این نوع آموزش دانشجویان مورد فرضی را که شامل حل مسئله یا تصمیم گیری است، تحلیل میکنند. در تحلیل موارد پیچیده دانشجو با شرایطی که ممکن است در آینده به عنوان یک متخصص با آن روبه رو شود آشنا میشود، درک نظری و عملی از موضوع پیدا میکند و مهارتهای استدلال خود را توسعه می دهد. الگوی فکری خود را مشخص میکند و این الگو را با توجه به واقعیات تغییر میدهد (لاندر برگ و دیگران^{۸۰}، ۱۹۹۹). آموزش مبتنی بر

74. Problem Project75. Thomas76. Mills & Treagust77. Levin78. Lunderberg et al.

مورد شامل چند بخش است: مطالعه موضوع، مشخص کردن مسئله، جمع آوری اطلاعات مربوط، انتخاب فرصتها، ارزیابی فرصتها، انتخاب راه عمل، ارزیابی راه عمل و مطالعه نتایج.(کاردوس^{۲۷}) (۱۹۷۹) در آموزش مبتنی بر مورد در مقایسه با آموزش مبتنی بر حل مسئله، مسئله خوب تعریف شده و بخشهای آن مشخص است و دانشجویان مطالبی را که با آن آشنایی دارند به کار می گیرند. موارد وسایلی هستند برای اینکه دانشجویان بتوانند در حل مسئله مهارت پیدا کنند. تحقیقات نشان می دهد که استفاده از مطالعات موردی استعداد دانشجو را برای تشخیص دیدگاههای مختلف بهبود می بخشد (لاندربرگ، ۱۹۹۹). به علاوه، استفاده از موارد استعداد دانشجو را برای تشخیص مطالب مربوط تقویّت می کند (آدامز^{۲۰}، ۱۹۹۵). موارد ارائه استدلال و حل مسئله را بهبود می بخشد (لوین، ۱۹۹۷). نتایج تحقیقات فاسکو نشان می دهد که در مقایسه با آموزش سنتی در آموزش مبتنی بر مورد، دانشجو مطلب را بهتر در ذهن خود ذخیره می کند، بهتر می تواند آن را به کار ببرد و در حل مسئله مهارت).

ارزیابی نقش مهمی در فرایند آموزش ایفا میکند و تأثیر مهمی بر یادگیری دارد. در ارزیابی اینکه دانشجو چگونه مطلب را یاد میگیرد، چه میداند و چگونه دانش و درک وی به تدریج پیشرفت میکند، باید در نظر گرفته شود. در ارزیابی اینکه کدام تکالیف دانش و مهارتها را بهتر آشکار می کند، باید در نظر گرفته شود؛ یعنی ارزیابی باید منعکس کننده چیزی باشد که برای دانشجو مهمتر است. ارزیابی باید یادگیری را بهبود بخشد و از روش آموزش حمایت کند (هیکی و دیگران^{۲۸}، ۱۹۹۹). روش ارزیابی ممکن است تکوینی^{۳۳} یا تجمعی^{۴۸} باشد. در روش ارزیابی تکوینی به یادگیرنده در مورد پیشرفتش بازخورد داده می شود. در این روش یادگیرنده می فهمد که چطور دارد کار را پیش میبرد و بازخورد نقاط ضعف یا قوت یادگیرنده را نشان

79. Kardos
 80. Adams
 81. Fasko
 82. Hicky et al.
 83. Formative
 84. Summative

می فهمد که چگونه کار را انجام داده است (رولف و مَک فرسون^۵، ۱۹۹۵). در آموزش مبتنی بر حل مسئله، پروژه و مطالعات موردی ارزیابی از یادگیری هم در حین اجرای کار و هم پس از انجام یافتن تکلیف صورت می گیرد؛ به عبارت دیگر، ارزیابی به طور مستمر انجام می شود و یادگیری را تشویق می کند. این گونه ارزیابیها نشان دهنده پیشرفت یادگیری دانشجویان است، نه فقط میزان عملکرد آنان در یک زمان خاص. پیشرفت دانشجو در حین کار ثبت می شود و استاد را با میزان یادگیری و رشد دانشجو آشنا می سازد(هون و گویی^۹، ۲۰۰۳). برنامه ارزیابی باید مشخص باشد؛ یعنی چه فعالیتهایی در زمان خاص مورد نیاز است و هنگام انجام دادن فعالیت میارها مشخص باشد؛ یعنی چه فعالیتهایی در زمان خاص مورد نیاز است و هنگام انجام دادن فعالیت فقرهم می کند تا تکلیف آنجام شود. آگاهی استاد از ریابی باید برای دانشجو توضیح داده شود و فراهم می کند تا تکلیف آنجام شود. آگاهی استاد از میزان پیشرفت دانشجو تعیین کننده بخشهای یادگیری است (بانکر^۸، ۱۹۹۶).

وقتی استاد ارزیابی را از طریق دادن بازخورد به دانشجو انجام میدهد و یادگیرندگان در باره صحت کارشان بازخورد لازم را دریافت میکنند، مهارتها را زودتر کسب می کنند. اگر کار آنها اشکال داشته باشد، میفهمند که طبیعت اشتباهشان چیست. بازخورد میتواند به صورت سؤالاتی باشد که در باره آن توضیح لازم داده نشده است. این سؤالات می تواند ارتباط بین مفاهیم را تشویق و به دانشجو کمک کند تا توضیحات خود را کامل کند و مطلب را به طور عمیق یاد بگیرد. از طریق بازخورد دانشجو می فهمد که اشتباهاتش در کجاست، میتواند بفهمد که چه بخشهایی را نفهمیده و مفاهیم اصلی و کلیدی را تشخیص دهد و کار خود را اصلاح کند. ارزیابی دانشجو را وادار میکند که در باره آنچه انجام داده است بیندیشد و سعی کند بفهمد که

85. Rolfe & Mcpherson86. Hoon & Gwee87. Edwards88. Bunker

فرصت میدهد تا مهارتهای خود تنظیمی را تقویت کند و قابلیت حل مسئله و تصمیمگیری و ارائه کار مؤثر را افزایش دهد.

در این پژوهش نظریه رهیافتهای یادگیری دانشجویان مورد آزمایش قرار گرفت. نتایج سه رهیافت یادگیری سطحی، رهیافت کسب موفقیت و رهیافت عمیق را نشان داد. همچنین، ارتباط آماری معنیدار بین رهیافت یادگیری عمیق و ترجیح برای محیطی که درک مطلب را تشویق میکند و رهیافت یادگیری سطحی و ترجیح برای محیطی که ارائه اطلاعات را تشویق میکند، پیدا شد. بعضی از ویژگیهای محیط یادگیری که موجب می شود یادگیرنده به طور فعال با مطلب یادگیری ارتباط پیدا کند و اطلاعات را برای خود معنیدار کند، مورد تحلیل قرار گرفت. استفاده از روشهای آموزش که ارتباط فعال و دراز مدت دانشجو را با مطلب مورد یادگیری تشویق کنند و ارزیابی که بر درک مفاهیم به جای به یاد آوردن آنها تأکید داشته باشد. مورد بحث قرار گرفت. آموزش مبتنی بر مسئله، انجام دادن پروژه و مطالعه موردی چون موضوع را با واقعیت ارتباط میدهد، محیطی را برای دانشجویان پدید میآورد که آنها بتوانند با انگیزه بیشتری مطالب را یاد بگیرند، اطلاعات را بهتر در ذهن خود ذخیره و منظم کنند و آنها را بهتر از ذهن خود بازیابی و در نتیجه، درک نظری و عملی از موضوع پیدا کنند و در حل مسائل مهارت یابند. استاد در ساخت دانش نقش راهنما و مشوق را ایفا می کند. ارزیابی از دانشجویان بخش مهمی از این روش آموزش است. ارزیابی در حین اجرای کار با دادن بازخورد به دانشجو موجب می شود تا دانشجو متوجه اشتباهات خود بشود و بیندیشد که چگونه می تواند این اشتباهات را اصلاح کند. محیط زمینه را برای به کارگیری رهیافت عمیق فراهم میکند و به دانشجو فرصت میدهد تا به حل مسئله و انجام دادن پروژه و مطالعه موارد مشغول شود و با دادن بازخورد به دانشجو او را تشویق میکند که ضعفهایش را برطرف کند (بَرِن و دیگران^{۹۹}، ۱۹۹۸). پاسخ به نیازهای محیط عکسالعملی غیرفعال از طرف دانشجویان نیست. تحقیقات نشان داده است که دانشجویان با تفکر و آگاهی رهیافت خودشان را تغییر دادهاند(چین و براون،۲۰۰۰). نظریه رهیافتهای یادگیری چارچوب قدرتمندی است که از

89. Barren et al.

طریق آن می توان یادگیری دانشجویان را معنی دار کرد. ارتباط شخصی و معنی دار با مطلب، ارتباط دادن مفاهیم و تحلیل آنها ممکن است مورد تمایل دانشجویان نباشد و بسیاری از دانشجویان رسیدن به آن را مشکل بدانند، ولی همین اهداف است که آموزش را عالی می کند. در این پژوهش طبیعت فرا فرهنگی بودن نظریه رهیافتهای یادگیری مشخص و نشان داده شد که این نظریه در آموزش عالی ایران نیز کاربرد دارد. اعتبار این نظریه در توصیف یک واقعیت قابل شناخت و حاوی پیشنهادهای سازنده برای دانشجویان و استادان است.

- Adams, M. E. (1995); A Case for Case Based Instruction in C.N. Hedley, P. Antonacci and M. Rabinowitz Eds, *Thinking and Literacy: the Mind at Work*; Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Andre, T. (1997); Selected Micro Instructional Methods to Facilitate Knowledge Construction: Implications for Instructional Design. In R.D. Teanyson, F. Schott, N. Seel-& S. DiJkstra; *Instructional Design International Perspective: Theory, Research, and Models*; Vol. 1, pp. 243-67. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Barren, B. J., N. J. Schwartz, A. Vye, A. Moore, L. Petrosino, J. D. Zech & Cognition & Technology Group at Vanderbilt (1998); "Doing with Understanding, Lessons from Research on Problem & Project Based Learning"; *Journal of Learning Sciences*, Vol. 7, pp. 271-312.
- 4. Bereiter, C. (1994); "Implications of Post Modernism for Science or Science as Progressive Discourse"; *Educational Psychologist*, Vol. 29, No. 1, pp. 3-12.
- 5. Biggs, J. (1999); *Teaching for Quality Learning at University*; SHRE and Open University Press.
- 6. Booth, S. (1992); *Learning to Program: A Phenomenographic Perspective;* Gothenburg, Acta Universitatis Gothoburgensis.

منابع

150-

ار تباط رهیافتهای یادگیری با ترجیحات آموزشی دانشجویان 🛛 🗕 🚽 از تباط رهافتهای ا

- 7. Bunker, A. (1996); Can Altering the Assessment for a Unit Encourage Students to Engage with Content & Processes, & be Reflective about their Learning Rather than Focus on Superficial Detail?; Teaching & Learning Forum, Edith Cowen University.
- 8. Case, J. M. & D. Marshall (2004); "Between Deep and Surface: Procedural Approaches to Learning in Engineering Contexts"; *Studies in Higher Education*, Vol. 29, pp. 605 - 615.
- Case, J. M. & R. F. Gunstone (2003); "Going Deeper than Deep and Surface Approaches: A Study of Students' Perceptions of Time"; *Teaching in Higher Education*, Vol. 8, pp. 55 - 69.
- 10. Chin, C & D. E. Brown (2000); "Learning in Science: A Comparison of Deep and Surface Approaches"; *Journal of Research in Science Teaching*, Vol. 37, pp. 109-138.
- Chung, J. C. C. & S. M. K. Chow (2004); "Promoting Student Learning Through a Student Centered Problem Based Learning Subject Curriculum"; *Innovation in Education and Teaching International*, Vol. 41, No. 2., pp. 157 - 68.
- 12. Clark, R. E. & S. B. Blake (1997); "Designing Training for Novel Problem-Solving Transfer. In R. D. Tennyson, F. Schott, N. Seel & S. Dijkstra, *Instructional Design: International Perspective: Theory, Research, and Models*; Mahwah, NJ: Lawrence Erl Baum Associates, Vol. 1, pp. 183 214.
- 13. Coles, C. R. (1985); "Differences Between Conventional and Problem-Based Curricula in Students' Approaches to Studying"; *Medical Education*, Vol. 19, pp. 308-9.
- 14. Degraaff, E. & A. Kolmos (2003); "Characteristics of Problem Based Learning"; *Intl. J. Engr. Education*, Vol. 19, No. 5, pp. 657 662.
- 15. Dods, R. F. (2001); "An Action Research Study of the Effectiveness of Problem-Based Learning in Promoting the Acquisition and Retention of Knowledge"; *J. for the Education of the Gifted*, Vol. 20, pp. 423 37.

- 16. Drew, L., S. Bailey & A. Shreeve (2002); Fashion Variations: Student Approaches to Learning in Fashion Design. In: A. Davies (Ed) Enhancing Curricula: Exploring Effective Curriculum Practices in Art, Design and Communication in Higher Education; London, Center for Learning and Teaching in Art and Design.
- Duff, A. (1997); "A Note on the Reliability & Validity of a 30-Item Version of Entwistle & Tait's Revised Approaches to Studyng Inventory"; *British Journal of Educational Psychology*, Vol. 67, pp. 529-39.
- 18. Edwards, K. M. (2000); *Everyone's Guide to Successful Project Planning: Tools from Youth*; Portland, O.R: Northwest Regional Educational Laboratory.
- 19. Entwistle, N. J. & P. Ramsden (1983); *Understanding Student Learning*; London: Croom Helm.
- 20. Entwistle, K. J. & A. C. Entwistle (1991); *Developing, Revising, and Examining Conceptual Understanding: The Student Experience and Its Implications*; University of Edinburgh: Center for Research on Learning and Instruction.
- 21. Entwistle, N. (1988); Styles of Learning and Teaching; David Fulton.
- 22. Felder, K. M. & R. Brent (2005); "Understanding Student Differences"; *J.Eng. Education*, Vol. 94, No.1, pp. 57-72.
- 23. Felder, R. M. (1996); *Matters of Style*; ASEE Prissm, Vol. 6, pp. 18 23.
- 24. Gijbels, D., F. Dochy, P. Van Den Bossche & M. Segers (2005); "Effects of Problem Based Learning: A Meta-Analysis from the Angle of Assessment"; *Review of Educational Research*, Vol. 75, No.1.
- 25. Glaser, R.(1992); *Expert Knowledge and Processes of Thinking in Enhancing Thinking Skills*; In the Science and Mathematics, D. F. Halpern, Ed, 63-75. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 26. Hickey, D. T., A. C. H. Kindfield & P. Horwitz (1999); Large Scale Implementation & Assessment of the Gen Scope Learning Environment;

Issues Solutions & Results. Paper Presented at the Meeting of the European Association for Research & Instruction Goteborg, Sweden.

- 27. Higher Education Quality Council (HEQC) (1997); *Graduate Standards Programme*; Final Report.
- Honebein, P., T. M. Duffy & B. Fishman (1993); Constructivism & the Design of Learning. Environments: Context and Authentic Activities for Learning. In Thomas M. Duffy, Joost Lowyck and David Jonassen (Eds.); *Designing Environments for Constructivist Learning*; Heidelberg: Springer-Verlag.
- 29. Hoon, T. C. & M. C. Gwee (2003); Student Assessment in Problem-Based Learning: A challenge Beyond Reliability & Validity; Assessment, Vol. 6, No. 3.
- Jackson, N. (2000); "Programme Specification & Its Role in Promoting an Outcomes Model of Learning"; *Active Learning. Higher Education*, Vol. 1, pp. 132-151.
- 31. Kardos, G. (1979); *Engineering Cases in Classroom*; Proceedings of ASEE National Conference on Engineering Case Studies, March.
- 32. Klinge, B. (2000); *Leadership in Academic Institutions*; Raising the Value of Teaching. Med Edu, 34: 201-202.
- 33. Laurillard, D. (1997); Ch. 11 in F. Marton, D. Hounsell, and N. Entwistle *The Experience of Learning: Implications for Teaching and Studying in Higher Education;* Edinburgh, Scottish Academic Press.
- 34. Levin, B. (1997); The Influence of Context in Case Based Teaching: Personal Dilemmas, Moral Issues or Real Change in Teachers Thinking Paper Presented at the annual Meeting of the American Educational Research Association, Chicago, April.
- 35. Lieux, E. M. (1996); A Comparative Study of Learning in Lecture VS. *Problem Based Format*; About Teaching No. 50. Center for Effectiveness of Teaching and Learning. University of Delaware, Spring.

- 36. Lunderberg, M., B. Levin & H. Harrington (1998); Who Learns What From Cases and How? The Research Base for Teaching and Learning with Cases; Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaun Associates.
- Marshall, D. & J. Case (2005); "Approaches to Learning Research in Higher Education"; *British Educational Research Journal*, Vol. 31. No. 2.
- Marton, F. & R. Saljo (1976); "On Qualitative Differences in Learning. I. Outcome and Process"; *British Journal of Educational Psychology*, Vol. 46, pp. 4-11.
- Marton, F. & R. Saljo (1997); Approaches to Learning. In F. Marton, D. J. Hounsell, & N. J. Entwistle (Eds.), *the Experience of Learning (2nd ed.)*; Edinburgh: Scottish Academic Press.
- 40. Marton, F. & S. Booth (1997); *Learning and Awareness*; Lawrence Erlbaum Associates, Chater 2.
- 41. Mccarthy, B. (1996); About Learning; Barrington, I.L: Excell Inc.
- 42. Meece, J., P. Blumenfeld & R. Hoyle (1988); "Students' Goal Orientation and Cognitive Engagement in Classroom Activities"; *Journal of Educational Psychology*, Vol. 89, pp. 710 718.
- 43. Meyer, J. H. F. (2000); "Variation in Contrasting forms of Memorising and Associated Observables"; *British Journal of Educational Psychology*, Vol. 70, pp. 173-176.
- 44. Middleton, M. & C. Midgley (1997); "Avoiding the Demonstration of Lack of Ability: An Under-Explored Aspect of Goal Theory"; *Journal of Educational Psychology*, Vol. 89, pp.710 718.
- 45. Newstead, S. E. & S. Hoskins (1999); Encouraging Student Motivation in H. Fry, S. Ketteridge & S. Marshall, A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education: Enhancing Academic Practice.
- Norman, G. R. & H. G. Schmidt (1992); The Psychological Basis of Problem Based Learning: A Review of the Evidence Acad Med; Vol. 67, pp. 557-65.

- 47. Perry, W. G. Jr (1998); *Forms of Intellectual & Ethical Development in the College Years: A Scheme*; Austin, Tex.: Holth, Rinehart & Winston(And Updated Reprint of the Original1970 Volume).
- 48. Prosser, M. & K. Trigwell (1999); Understanding Learning and Teaching, on Deep and Surface Learning, Society for Research in to Higher Education & Open University Press, Chapter 4.
- 49. Ramsden, P. & K. J. Entwistel (1984); The Context of Learning, in: F. Marton, D. Hounsell & N. Entwestle (Eds), *The Experience of Learning;* Edinburgh, Scottish Academic Press.
- 50. Ramsden, P. (1992); *Learning to Teach in Higher Education*; London, Routledge.
- 51. Ramsden, P., E. Martin & J. Bowden (1989); "School Environment & Pupil's Approaches to Learning"; *British Journal of Educational Psychology*; Vol. 59, pp. 129-142.
- 52. Richardson, J. T. E. (2000); *Researching Student Learning*; Buckingham: Open University Press & SRHE.
- 53. Rolfe, I. & J. Mcpherson (1995); *Formative Assessment*; How Am I Doing Lancer, Vol. 345, pp. 837-9.
- 54. Schraw, G. & R. S. Dennison (1994); "Assessing Metacognitive Awareness"; *Contemporary Educational Psychology*, Vol. 19, pp. 460-475.
- 55. Spenser, J. & R. Jordan (2001); "Educational Outcome & Leadership to Meet the Needs of Modern Health Care"; *Quality in Health Care*, Vol. 10, pp. 38-45.
- 56. Spnser & Jordan (2001); HEQC 1997, Klinge, B. 1996.
- 57. Tait, H. & N. J. Entwistle (1996); "Identifying Students at Risk Through Ineffective Study Strategies"; *Higher Education*, Vol. 31, pp. 99-118.
- 58. Tait, H., N. J. Entwistle & V. Mccune (1998); ASSIST: A Reconceptualisation of the Approaches to Studying Inventory. In C. Rust

(Ed), *Improving Students as Learners*; Oxford: Oxford Brookes University, the Oxford Center for Staff and Learning Development.

- 59. Thomas, J. W. (2000); *A Review of Research on Project Based Learning*; San Rafael, CA: Autodesd Foundation.
- 60. UN/ ECE (1998); Trends in Europe and North America.
- 61. Van Merrienboer, J. J. G. (1997); *Training Complex Cognitive Skills*; Englewood Cliffs: Educational Technology Publications.
- 62. Vernon, D. T. A. & R. L. Blake (1993); "Does Problem-Based Learning Work? A Meta-Analysis of Evaluative Research"; *Academic Medicine*, Vol. 8, pp. 550-63.
- 63. Woods, D. R. (1994); *Problem Based Learning: How to Gain the Most From PBL*; Waterdown, ON: Donald R. Woods.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.